

Karta katalogowa produktu

Rękawice ESD RS CONDUCTOR, dziane, rozm.9, szare

CONDUCTOR ESD rękawica antyelektrostatyczna, dziana z miękkiego białego włókna nylonowego oraz włókna węglowego
Część chwytna rękawicy pokryta jest poliuretanem
Przeznaczona m.in. do prac w zakładach produkujących sprzęt elektroniczny

Zapobiega wyładowaniom elektrycznym i odprowadza ładunki w sposób uporządkowany

Rękawica antystatyczna dostępna już od rozmiaru 6, co sprawia, że idealnie nadaje się jako rękawica damska

ESD

EN388 2121X

EN 16350:2014

Rozmiar: 9

Kolor: szary



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	BH-RSCONDUCTORESD-09
Kod kreskowy	5907512660386
Nazwa produktu	Rękawice ESD RS CONDUCTOR, dziane, rozm.9, szare
Kategoria	Rękawice
Stawka VAT	23%
PKWiU	14.19.13.0
CN	6116 10 80
Marka	RS-Schutz

Kolor

Kolor	Szary
-------	-------

Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Antyelektrostatyczne
W ofercie od	2024-02

Wymiary

Rozmiar	9
---------	---

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	ESD, EN388 2121X, EN 16350:2014

Wspólny słownik zamówień

CPV	18141000-9
-----	------------



Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice ESD RS CONDUCTOR, dziane, rozm.9, szare

Podstawowe parametry produktu

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	300 sztuk